**Расписание на неделю с 12.05 -15.05.2020**

**8 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ** | **Количество уроков в неделю*****Классная работа*****№ урока в РЭШ или в другом источнике (учебник, ссылка на презентации)****для ознакомления с новым материалом или для повторения ранее изученного** | ***Домашнее задание*****Через РЭШ, через ссылки на образовательные платформы «ЯКласс», «Учи.ру», «Решу ОГЭ,ЕГЭ,ВПР», «Google класс», учебник** |
| **Русский язык** | 1 Выделительные знаки препинания при обращении. <https://vk.com/video-193881544_456239017>Практика упр.447, 448. Риторические вопросы и обращения. Стр.194-195. упр.450.2. Обобщение изученного материала по теме «Обособленные члены предложения» Пар.189-200 или <https://www.youtube.com/watch?v=vya42kfPWGs>Или <https://www.youtube.com/watch?v=7HE5ht0tJ3M>( Повторение по любому источнику)3. **Контрольный диктант** с грамматическим заданием. | Упр.500, 504 прочитать вслух (под запись) со знаками препинания.Упр.508 письменно |
| **Литература** | 1. Поэты рус­ского зарубе­жья: Н.А. Оцуп, З.Н. Гиппиус, Дон Аминадо, И.А. Бунин. 2.Зарубежная литература. Шекспир «Ромео и Джульетта». Учебник стр. 226-229 | **Для тех, кто не сдал 30.04:** Прислать голосовое сообщение: **с**обственное выразительное чтение любого стихотворения с ответом на вопрос №1 «Размышляем о прочитанном» стр.220Читать трагедию целиком ( или отрывок в учебнике), По желанию смотреть фильм или спектакль.Ответьте голосовым сообщением на вопрос 4 стр.241 |
| **Английский язык** | Стр. 131 учебник w4 читать и переводитьСтр. в учебнике GR3 повторить тему: «Настоящее совершенное время» | Учебник стр.139 упр.6 (письменно) Фото работы прислать учителю на проверку. |
| **Алгебра** | 1. . Оценка погрешности<https://www.youtube.com/watch?v=HJrEbKpf0F4> учебник стр 80 параграф122. Округление чиселУчебник стр 85 параграф 133.Относительная погрешность<https://www.youtube.com/watch?v=cHN_W5GePGs> учебник стр 89 параграф 14 |  1. Задания на сайте якласс в личном кабинете2. Задания на сайте якласс в личном кабинете3.Задания на сайте якласс в личном кабинете |
| **Геометрия** | 1. Повторение | 1. Задания на сайте якласс в личном кабинете2. Задания на сайте якласс в личном кабинете |
| **Информатика** | 1. Учебник § 3.5. Программирование циклических алгоритмов
2. Презентация по теме

<https://www.youtube.com/watch?v=-MGZGkltEJ0> (представлена в Google класс) | Практическая работа по программированию + онлайн урок ИЛИ Тест и конспект https://onlinetestpad.com/hnzspq3osvhsu |
| **История России. Всеобщая история** | **9 урок** Параграф без номера «Музыкальное и театральное искусство» стр.97-100**10 урок** Параграф без номера «Народы России в 18 веке» стр.101-104 | **9 урок** Письменно ответить на вопросы №5,6,8 стр.100 **На оценку «5»** - к предыдущим заданиям добавляется задание №2 **или** 3 (на выбор) рубрики «Думаем, сравниваем, размышляем» стр.101**10 урок** Письменно ответить на вопросы 1,6 стр.104**На оценку «5»** - к предыдущим заданиям добавляется задание №1 рубрики «Думаем, сравниваем, размышляем» стр.105Фото, выполненной работы, прислать на проверку учителю. |
| **Обществознание** | **5урок** Пар.31 | **5урок** Письменно ответить на вопросы: №1 стр.233 и №1 стр.234.Фото, выполненной работы прислать на проверку учителю. |
| **География** | Прочитать пар.57  | Посмотреть видеофрагмент <https://www.youtube.com/watch?v=cI15LSX34n0> |
| **Биология** | 1.Учебник пар.65-66 изучить2. Учебник пар. 67 изучить | 1.Презентация о вредных привычках.2.Письменно ответить на вопр. 1,2.4,5 стр.271Фото, выполненной работы прислать на проверку учителю в вк. |
| **Химия** | 1. Тема урока: Решение расчетных задач по теме «массовая доля элемента в веществе».Учебник: повторить п. 6, стр. 422. Тема урока: Расчеты по химическим уравнениям.Учебник: повторить п. 29 | 1. Вычислите массовыедоли элементов в веществах : гидроксид кальция, сульфат магния, фосфат калия.2. Решить задачи № 1, 2.Задачи 1. Какой максимальный объем аммиака может прореагировать с 196 г. 10% - ного раствора Серной кислоты.? 2NH3 + H2SO4 = (NH4)2SO42. Через 50 г. раствора с массовой долей гидроксида натрия 4% пропустили сернистый газ до образования сульфита натрия. Вычислите объем (н.у.) вступившего в реакцию газа. 2 NaOH + SO2 = Na2SO3 Фото, выполненной работы, прислать на электронную почту учителя. |
| **физика** | **Урок: пар. 68** Прочитать, выписать в тетрадь определения, формулы, решённые примеры | **упр. 48 №1,2**Готовую работу нужно прислать на почту ozerkidistant@mail.ru |